



**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO
CENTOLLA
RELACIONES MORFOMÉTRICAS Y FACTOR DE CONVERSIÓN**

BUQUE:	MAREA:	FECHA:	LANCE:
---------------	---------------	---------------	---------------

NOTA:

- Los pesos deben expresarse en Kg, con dos o tres decimales según la precisión de la balanza utilizada
- El largo debe expresarse en milímetros

RELACIONES MORFOMÉTRICAS									
Nº	Largo Caparazón	Peso Total	Secc.	MEDIDAS DE LAS PATAS					
				DERECHA			IZQUIERDA		
				Pata 1	Pata 2	Pata 3	Pata 1	Pata 2	Pata 3
1			Mero						
			P. Ent.						
2			Mero						
			P. Ent.						
3			Mero						
			P. Ent.						
4			Mero						
			P. Ent.						
5			Mero						
			P. Ent.						
6			Mero						
			P. Ent.						
7			Mero						
			P. Ent.						
8			Mero						
			P. Ent.						
9			Mero						
			P. Ent.						
10			Mero						
			P. Ent.						
TOTAL:		a=							

FACTOR DE CONVERSIÓN						
CLUSTERS PROCESADOS	Pinza Chica		Pinza Grande		TOTAL	
	Peso total	FC Parcial	Peso total	FC Parcial	Peso	Factor
Crudos	b=	a/b=	f=	a/f=	b+f=	a/(b+f)=
Cocidos	c=	a/c=	g=	a/g=	c+g=	a/(c+g)=
Congelados	d=	a/d=	h=	a/h=	d+h=	a/(d+h)=
Descongelados	e=	a/e=	i=	a/i=	e+i=	a/(e+i)=

Factor para cálculo de captura	a/(d+h)=
---------------------------------------	-----------------

Factor final	a/(e+i)=
---------------------	-----------------

NOTA: Los cálculos de Factor de Conversión pueden realizarse automáticamente registrando los valores básicos en la correspondiente planilla de Excel. Los resultados deben ser copiados luego a ésta planilla.

Observaciones:

.....

.....